

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-22-2025 de Transportista Eléctrica Centroamericana, Sociedad Anónima -TRELEC-

1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-ACA-13.8kV EL 1	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV EL 2	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV EL 3	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV EL 4	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV CT 1	Acacias	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV CT 2	Acacias	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-69kV EL 1	Acacias	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-69kV CT 1	Acacias	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-69kV CT 2	Acacias	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-69/13.8kV TRANSF 1	Acacias	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-69/13.8kV TRANSF 2	Acacias	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV REG 1	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV REG 2	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV REG 3	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV REG 4	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-13.8kV IB 1	Acacias	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv. +EE	1	-	34,953.22	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ACA-69kV IB 1	Acacias	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	65,371.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-13.8kV EL 1	Álamo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-13.8kV EL 2	Álamo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-13.8kV CT 1	Álamo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-69kV EL 1	Álamo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-69kV EL 2	Álamo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-69kV CT 1	Álamo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-69/13.8kV TRANSF 1	Álamo	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-13.8kV REG 1	Álamo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-13.8kV REG 2	Álamo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-13.8kV IB 1	Álamo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,808.03	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ALM-69kV IB 1	Álamo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	95,567.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV EL 1	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV EL 2	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV EL 3	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-AMA-13.8kV EL 4	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV CT 1	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-69kV EL 1	Amatitlan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-69kV EL 2	Amatitlan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-69kV CT 1	Amatitlan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-69/13.8kV TRANSF 1	Amatitlan	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV REG 1	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV REG 2	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV REG 3	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV REG 4	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-13.8kV IB 1	Amatitlan	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	28,488.12	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AMA-69kV IB 1	Amatitlan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,224.62	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-13.8kV EL 1	Antigua	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-13.8kV EL 2	Antigua	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-13.8kV CT 1	Antigua	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-69kV EL 1	Antigua	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-69kV EL 2	Antigua	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-69kV CT 1	Antigua	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-69/13.8kV TRANSF 1	Antigua	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-13.8kV IB 1	Antigua	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,594.99	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-69kV CA 1	Antigua	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ANT-69kV IB 1	Antigua	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	58,836.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-13.8kV EL 1	Arrazola	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-13.8kV EL 2	Arrazola	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-13.8kV CT 1	Arrazola	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-69kV EL 1	Arrazola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-69kV CT 1	Arrazola	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-69/13.8kV TRANSF 1	Arrazola	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-13.8kV IB 1	Arrazola	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ARR-69kV IB 1	Arrazola	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	49,837.93	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV EL 1	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV EL 2	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV EL 3	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV CT 1	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-69kV EL 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-69kV EL 2	Augusto Palma	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-69kV CT 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-69/13.8kV TRANSF 1	Augusto Palma	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV REG 1	Augusto Palma	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV REG 2	Augusto Palma	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-APA-13.8kV REG 3	Augusto Palma	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-69kV CA 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-13.8kV IB 1	Augusto Palma	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	26,941.81	S.S.S. TRELEC Región Central
B-APA-69kV IB 1	Augusto Palma	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	32,417.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV EL 1	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV EL 2	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV EL 3	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV EL 4	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV EL 5	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV EL 6	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV CT 1	Aurora	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-69kV EL 1	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-69kV EL 2	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-69kV EL 3	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-69kV CT 1	Aurora	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-69/13.8kV TRANSF 1	Aurora	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV REG 1	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV REG 2	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV REG 3	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV REG 4	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV REG 5	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV REG 6	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-13.8kV IB 1	Aurora	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	43,436.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-AUR-69kV IB 1	Aurora	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	86,093.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV EL 1	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV EL 2	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV EL 3	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV EL 4	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV CT 1	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-69kV EL 1	Bárcenas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-69kV EL 2	Bárcenas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-69kV CT 1	Bárcenas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-69/13.8kV TRANSF 1	Bárcenas	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV REG 1	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV REG 2	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV REG 3	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV REG 4	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-13.8kV IB 1	Bárcenas	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	34,040.15	S.S.S. TRELEC Región Central
B-BAR-69kV IB 1	Bárcenas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	75,514.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-13.8kV EL 1	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-CMB-13.8kV EL 2	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-13.8kV EL 3	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-13.8kV EL 4	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-13.8kV CT 1	Cambray	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,965.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-69kV EL 1	Cambray	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-69kV CT 1	Cambray	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-69/13.8kV TRANSF 1	Cambray	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,682.80	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-13.8kV IB 1	Cambray	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Int.	1	-	11,129.49	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CMB-69kV IB 1	Cambray	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	61,592.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV EL 1	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV EL 2	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV EL 3	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV EL 4	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV EL 5	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV CT 1	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV CT 2	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV EL 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA.
B-CDO-69kV EL 2	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV EL 3	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV EL 4	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV EL 5	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV EL 6	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV EL 7	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV CA 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV CT 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV CT 2	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69/13.8kV TRANSF 1	Carlos Dorion	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69/13.8kV TRANSF 2	Carlos Dorion	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV REG 1	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV REG 2	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV REG 3	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV REG 4	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV REG 5	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-13.8kV IB 1	Carlos Dorion	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,794.85	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CDO-69kV IB 1	Carlos Dorion	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	209,777.99	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-13.8kV EL 1	Carolingia	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-13.8kV EL 2	Carolingia	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-13.8kV CT 1	Carolingia	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-CRL-69kV EL 1	Carolingia	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-69kV CT 1	Carolingia	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-69/13.8kV TRANSF 1	Carolingia	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-13.8kV IB 1	Carolingia	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	13,332.58	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRL-69kV IB 1	Carolingia	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	70,112.64	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV EL 1	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV EL 2	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV EL 3	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV EL 4	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV CT 1	La Castellana	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69kV EL 1	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69kV EL 2	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69kV EL 3	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69kV CT 1	La Castellana	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69kV CA 1	La Castellana	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69/13.8kV TRANSF 1	La Castellana	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV REG 1	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV REG 2	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV REG 3	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV REG 4	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-13.8kV IB 1	La Castellana	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	37,747.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LCA-69kV IB 1	La Castellana	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	167,904.16	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 1	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 2	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 3	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 4	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 5	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 6	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 7	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 8	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 9	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 10	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 11	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV EL 12	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV CA 1	Centro	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CEN-69kV IB 1	Centro	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	233,112.87	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV EL 1	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV EL 2	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV EL 3	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV CT 1	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-LRR-69kV EL 1	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-69kV EL 2	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-69kV EL 3	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-69kV CT 1	Los Lirios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-69/13.8kV TRANSF 1	Los Lirios	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV REG 1	Los Lirios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV REG 2	Los Lirios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV REG 3	Los Lirios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-13.8kV IB 1	Los Lirios	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	26,941.81	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LRR-69kV IB 1	Los Lirios	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,666.26	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV EL 1	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV EL 2	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV EL 3	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV EL 4	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV EL 5	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV CA 1	Chacara	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CHA-69kV IB 1	Chacara	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	133,726.75	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-13.8kV EL 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-13.8kV EL 2	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-13.8kV CT 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-69kV EL 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-CQU-69kV EL 2	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-CQU-69kV CT 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-69/13.8kV TRANSF 1	Ciudad Quetzal	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-13.8kV REG 1	Ciudad Quetzal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-13.8kV REG 2	Ciudad Quetzal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-13.8kV IB 1	Ciudad Quetzal	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,019.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CQU-69kV IB 1	Ciudad Quetzal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,224.62	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV EL 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV EL 2	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV EL 3	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV EL 4	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV CT 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-69kV EL 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-69kV EL 2	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-69kV CT 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-69kV CA 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-69/13.8kV TRANSF 1	Ciudad Vieja	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV REG 1	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV REG 2	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-CVI-13.8kV REG 3	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV REG 4	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-13.8kV IB 1	Ciudad Vieja	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	36,201.32	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CVI-69kV IB 1	Ciudad Vieja	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	50,902.22	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV EL 1	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV EL 2	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV EL 3	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV EL 4	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV EL 5	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV CT 1	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-230kV EL 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.S.T. TRELEC - San José
B-CLI-230kV EL 2	Costa Linda	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.S.T. TRELEC - San José
B-CLI-230kV CT 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-230kV CA 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-230/13.8kV TRANSF 1	Costa Linda	Máquina 230/13.8kV 0 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	25	159,562.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV REG 1	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	18,949.26	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV REG 2	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	18,949.26	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV REG 3	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	18,949.26	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV REG 4	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	18,949.26	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV REG 5	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	18,949.26	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-13.8kV IB 1	Costa Linda	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv.	1	-	27,786.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CLI-230kV IB 1	Costa Linda	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	281,800.61	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJO-230kV EL 1	San José	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	65,766.90	S.S.T. TRELEC - San José
B-EMI-13.8kV EL 1	El Milagro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-13.8kV EL 2	El Milagro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-13.8kV CT 1	El Milagro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-69kV EL 1	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-69kV EL 2	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-69kV EL 3	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-69kV CT 1	El Milagro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-69/13.8kV TRANSF 1	El Milagro	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-13.8kV REG 1	El Milagro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-13.8kV REG 2	El Milagro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-13.8kV IB 1	El Milagro	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,997.48	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EMI-69kV IB 1	El Milagro	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	69,634.52	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-13.8kV EL 1	Naranjo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-13.8kV EL 2	Naranjo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-13.8kV CT 1	Naranjo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-69kV EL 1	Naranjo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-69kV EL 2	Naranjo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-NAR-69kV CT 1	Naranjo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-69/13.8kV TRANSF 1	Naranjo	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-13.8kV REG 1	Naranjo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-13.8kV REG 2	Naranjo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-13.8kV IB 1	Naranjo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NAR-69kV IB 1	Naranjo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	128,000.33	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV EL 1	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV EL 2	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV EL 3	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV EL 4	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV CT 1	El Sauce	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-69kV EL 1	El Sauce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-69kV EL 2	El Sauce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-69kV CT 1	El Sauce	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-69/13.8kV TRANSF 1	El Sauce	Máquina 69/13.8kV 20 a 28 BP MVA 3F TRANSF.	1	20	112,340.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV REG 1	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV REG 2	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV REG 3	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV REG 4	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-13.8kV IB 1	El Sauce	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	25,246.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAU-69kV IB 1	El Sauce	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	122,485.04	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV EL 1	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV EL 2	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV EL 3	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV CT 1	Genosa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-69kV EL 1	Genosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-69kV EL 2	Genosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-69kV CT 1	Genosa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-69/13.8kV TRANSF 1	Genosa	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV REG 1	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV REG 2	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV REG 3	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-13.8kV IB 1	Genosa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	27,268.86	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GEN-69kV IB 1	Genosa	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	66,925.77	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-13.8kV EL 1	Gerona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-13.8kV EL 2	Gerona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-13.8kV CT 1	Gerona	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-69kV EL 1	Gerona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-69kV EL 2	Gerona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-69kV CT 1	Gerona	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-GER-69/13,8kV TRANSF 1	Gerona	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-13.8kV REG 1	Gerona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-13.8kV REG 2	Gerona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-13.8kV IB 1	Gerona	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	23,263.87	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GER-69kV IB 1	Gerona	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	78,158.96	S.S.S. TRELEC Región Central
A-GES-69kV EL 4	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
A-GES-69kV EL 5	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
A-GNO-69kV EL 7	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
A-GSU-69kV EL 10	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
A-GSU-69kV EL 11	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV EL 1	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV EL 2	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV EL 3	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV EL 4	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV EL 5	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV CT 1	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV EL 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV EL 2	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV EL 3	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV EL 4	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV CT 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69/13,8kV TRANSF 1	Guadalupe	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV REG 1	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV REG 2	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV REG 3	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV REG 4	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV REG 5	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-13.8kV IB 1	Guadalupe	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,892.82	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV CA 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-GDA-69kV IB 1	Guadalupe	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	172,516.86	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-13.8kV EL 1	Guarda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-13.8kV EL 2	Guarda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-13.8kV CT 1	Guarda	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-69kV EL 1	Guarda	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-69kV EL 2	Guarda	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-69kV CT 1	Guarda	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-69kV CA 1	Guarda	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-69/13,8kV TRANSF 1	Guarda	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-13.8kV IB 1	Guarda	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	23,637.92	S.S.S. TRELEC Región Central
B-EGU-69kV IB 1	Guarda	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	49,579.83	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-HFL-13.8kV EL 1	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV EL 2	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV EL 3	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV CT 1	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-69kV EL 1	Héctor Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-69kV EL 2	Héctor Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-69kV CT 1	Héctor Flores	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-69/13.8kV TRANSF 1	Héctor Flores	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV REG 1	Héctor Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV REG 2	Héctor Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV REG 3	Héctor Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-13.8kV IB 1	Héctor Flores	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,407.54	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HFL-69kV IB 1	Héctor Flores	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	67,579.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV EL 1	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV EL 2	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV EL 3	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV EL 4	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV CT 1	Hincapié	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-69kV EL 1	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-69kV EL 2	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-69kV EL 3	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
B-HIN-69kV CT 1	Hincapié	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-69/13.8kV TRANSF 1	Hincapié	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV REG 1	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV REG 2	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV REG 3	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV REG 4	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-13.8kV IB 1	Hincapié	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,046.17	S.S.S. TRELEC Región Central
B-HIN-69kV IB 1	Hincapié	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	82,126.13	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 1	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 2	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 3	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 4	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 5	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 6	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 7	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 8	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 9	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 10	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV EL 11	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-INC-69kV EL 12	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	126,944.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-INC-69kV CA 1	Incienso	C.Conexión 69kV CA BD Int. Con Int	1	-	57,593.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-13.8kV EL 1	Iztapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-13.8kV EL 2	Iztapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-13.8kV CT 1	Iztapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-69kV EL 1	Iztapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-69kV CT 1	Iztapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-69/13.8kV TRANSF 1	Iztapa	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-13.8kV REG 1	Iztapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-13.8kV REG 2	Iztapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-13.8kV IB 1	Iztapa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Izt-69kV IB 1	Iztapa	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	68,691.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 1	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 2	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 3	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 4	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 5	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 6	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 7	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV EL 8	Inciense	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV CA 1	Inciense	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ICT-69kV IB 1	Inciense	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	231,970.03	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-13.8kV EL 1	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-13.8kV EL 2	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-13.8kV EL 3	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-13.8kV EL 4	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-13.8kV CT 1	Kaminal	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,965.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-69kV EL 1	Kaminal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-69kV EL 2	Kaminal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-69kV CT 1	Kaminal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-69/13.8kV TRANSF 1	Kaminal	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,682.80	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-13.8kV IB 1	Kaminal	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Int.	1	-	11,000.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-KAM-69kV IB 1	Kaminal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	75,514.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-13.8kV EL 1	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-13.8kV EL 2	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-13.8kV EL 3	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-13.8kV EL 4	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-13.8kV CT 1	La Paz	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-69kV EL 1	La Paz	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-69kV CT 1	La Paz	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-LPZ-69/13,8kV TRANSF 1	La Paz	Máquina 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-13.8kV IB 1	La Paz	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv.	1	-	23,550.95	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPZ-69kV IB 1	La Paz	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	113,592.34	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LAG-69kV EL 1	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LAG-69kV EL 2	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LAG-69kV EL 3	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-LAG-69kV EL 4	Laguna	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LAG-69kV EL 5	Laguna	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LAG-69kV EL 6	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Sin Int	1	-	14,611.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LAG-69kV IB 1	Laguna	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	186,622.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV EL 1	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV EL 2	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV EL 3	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV CT 1	Las Flores	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-69kV EL 1	Las Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-69kV EL 2	Las Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-69kV CT 1	Las Flores	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-69/13,8kV TRANSF 1	Las Flores	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV REG 1	Las Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV REG 2	Las Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV REG 3	Las Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-13.8kV IB 1	Las Flores	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,568.71	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LFL-69kV IB 1	Las Flores	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	72,869.40	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV EL 1	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV EL 2	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV EL 3	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV CT 1	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,965.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-69kV EL 1	Llano Largo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-69kV EL 2	Llano Largo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
B-LLA-69kV CT 1	Llano Largo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-69/13,8kV TRANSF 1	Llano Largo	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV REG 1	Llano Largo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV REG 2	Llano Largo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV REG 3	Llano Largo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-13.8kV IB 1	Llano Largo	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	10,544.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LLA-69kV IB 1	Llano Largo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	78,906.42	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-13.8kV EL 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-13.8kV EL 2	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-13.8kV CT 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-69kV EL 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-LNI-69kV EL 2	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-69kV CT 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-69/13,8kV TRANSF 1	Luis F. Nimatuj	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-13.8kV REG 1	Luis F. Nimatuj	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-13.8kV REG 2	Luis F. Nimatuj	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-13.8kV IB 1	Luis F. Nimatuj	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,121.87	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LNI-69kV IB 1	Luis F. Nimatuj	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	67,050.88	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-13.8kV EL 1	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-13.8kV EL 2	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-13.8kV EL 3	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-13.8kV CT 1	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,965.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-69kV EL 1	Mayan Golf	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-MGO-69kV EL 2	Mayan Golf	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-MGO-69kV CT 1	Mayan Golf	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-69/13,8kV TRANSF 1	Mayan Golf	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-13.8kV IB 1	Mayan Golf	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int.	1	-	9,135.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MGO-69kV IB 1	Mayan Golf	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	75,514.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-13.8kV EL 1	Minerva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-13.8kV EL 2	Minerva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-13.8kV CT 1	Minerva	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-69kV EL 1	Minerva	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-69kV EL 2	Minerva	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-69kV CT 1	Minerva	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-69kV CA 1	Minerva	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-69/13,8kV TRANSF 1	Minerva	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-13.8kV REG 1	Minerva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-13.8kV REG 2	Minerva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-13.8kV IB 1	Minerva	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,897.44	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIN-69kV IB 1	Minerva	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	36,355.93	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-13.8kV EL 1	Miriam	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-13.8kV EL 2	Miriam	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-13.8kV CT 1	Miriam	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV EL 1	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV EL 2	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV EL 3	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV EL 4	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV CA 1	Miriam	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV CT 1	Miriam	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69/13,8kV TRANSF 1	Miriam	Máquina 69/13,8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-13.8kV REG 1	Miriam	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-MIR-13.8kV REG 2	Miriam	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-13.8kV IB 1	Miriam	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,997.48	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIR-69kV IB 1	Miriam	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	96,964.53	S.S.S. TRELEC Región Central
B-COC-69kV EL 1	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV EL 1	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV EL 2	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV EL 3	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV EL 4	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV CT 1	Mixco	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV EL 1	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV EL 2	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV EL 3	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV EL 4	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV CT 1	Mixco	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV CA 1	Mixco	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69/13.8kV TRANSF 1	Mixco	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV REG 1	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV REG 2	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV REG 3	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV REG 4	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-13.8kV IB 1	Mixco	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,586.46	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MIX-69kV IB 1	Mixco	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	186,622.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV EL 1	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV EL 2	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV EL 3	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV EL 4	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV CT 1	Montserrat	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-69kV EL 1	Montserrat	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-MON-69kV EL 2	Montserrat	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-69kV CT 1	Montserrat	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-69kV CA 1	Montserrat	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-69/13.8kV TRANSF 1	Montserrat	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV REG 1	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV REG 2	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV REG 3	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV REG 4	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-13.8kV IB 1	Montserrat	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,586.46	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MON-69kV IB 1	Montserrat	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	53,547.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-13.8kV EL 1	Monte María	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-13.8kV EL 2	Monte María	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-MNT-13.8kV CT 1	Monte María	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-69kV EL 1	Monte María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-69kV CT 1	Monte María	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-69/13.8kV TRANSF 1	Monte María	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-13.8kV REG 1	Monte María	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-13.8kV REG 2	Monte María	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-13.8kV IB 1	Monte María	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	24,011.97	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MNT-69kV IB 1	Monte María	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	62,562.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV EL 1	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV EL 2	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV EL 3	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV CT 1	Montecristo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-69kV EL 1	Montecristo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-69kV CT 1	Montecristo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-69/13.8kV TRANSF 1	Montecristo	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV REG 1	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV REG 2	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV REG 3	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-13.8kV IB 1	Montecristo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	32,344.72	S.S.S. TRELEC Región Central
B-MTO-69kV IB 1	Montecristo	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	58,683.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-13.8kV EL 1	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-13.8kV EL 2	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-13.8kV CT 1	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-69kV EL 1	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-69kV EL 2	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-69kV CT 1	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-69/13.8kV TRANSF 1	Naciones Unidas	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	59,788.53	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-13.8kV IB 1	Naciones Unidas	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	18,539.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NUN-69kV IB 1	Naciones Unidas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	65,159.90	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-13.8kV EL 1	Norte	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-13.8kV EL 2	Norte	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-13.8kV CT 1	Norte	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-69kV EL 1	Norte	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-69kV EL 2	Norte	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-69kV CT 1	Norte	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-69/13.8kV TRANSF 1	Norte	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-13.8kV REG 1	Norte	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-13.8kV REG 2	Norte	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-13.8kV IB 1	Norte	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,019.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-NOR-69kV IB 1	Norte	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,224.62	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-OBI-69kV EL 1	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-OBI-69kV EL 2	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-OBI-69kV EL 3	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-OBI-69kV IB 1	Obispo	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	65,171.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-13.8kV EL 1	Palín	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-13.8kV EL 2	Palín	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-13.8kV CT 1	Palín	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69kV EL 1	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69kV EL 2	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69kV EL 3	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69kV CT 1	Palín	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69kV CA 1	Palín	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69/13.8kV TRANSF 1	Palín	Máquina 69/13.8kV OLTG 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-13.8kV IB 1	Palín	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLI-69kV IB 1	Palín	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	102,105.17	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-13.8kV EL 1	Palmeras	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-13.8kV EL 2	Palmeras	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-13.8kV CT 1	Palmeras	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-69kV EL 1	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-69kV EL 2	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-69kV EL 3	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur
B-PLM-69kV CT 1	Palmeras	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-69/13.8kV TRANSF 1	Palmeras	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-13.8kV REG 1	Palmeras	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-13.8kV REG 2	Palmeras	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-13.8kV IB 1	Palmeras	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,271.49	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLM-69kV IB 1	Palmeras	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	67,579.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-13.8kV EL 1	Pamplona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-13.8kV EL 2	Pamplona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-69kV EL 1	Pamplona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-69kV EL 2	Pamplona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-13.8kV CT 1	Pamplona	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-69kV CT 1	Pamplona	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-69/13.8kV TRANSF 1	Pamplona	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-13.8kV REG 1	Pamplona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-13.8kV REG 2	Pamplona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-13.8kV IB 1	Pamplona	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PMP-69kV IB 1	Pamplona	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	139,518.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV EL 1	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV EL 2	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-STR-13.8kV EL 3	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV EL 4	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV EL 5	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV CT 1	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-69kV EL 1	Papi Strachan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-69kV EL 2	Papi Strachan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-69kV CT 1	Papi Strachan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-69/13.8kV TRANSF 1	Papi Strachan	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV REG 1	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV REG 2	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV REG 3	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV REG 4	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV REG 5	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-13.8kV IB 1	Papi Strachan	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,892.82	S.S.S. TRELEC Región Central
B-STR-69kV IB 1	Papi Strachan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	78,158.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLT-69kV EL 2	Palestina	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	50,065.44	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PLT-69kV EL 3	Palestina	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	50,065.44	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV EL 1	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV EL 2	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV EL 3	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV EL 4	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV EL 5	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV CT 1	Petapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 1	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 2	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 3	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 4	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 5	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 6	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV EL 7	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC . Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-PTA-69kV CT 1	Petapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69kV CA 1	Petapa	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-69/13.8kV TRANSF 1	Petapa	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV REG 1	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV REG 2	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV REG 3	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV REG 4	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV REG 5	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PTA-13.8kV IB 1	Petapa	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	41,599.36	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-PTA-69kV IB 1	Petapa	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	203,520.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-13.8kV EL 1	Portuaria	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-13.8kV EL 2	Portuaria	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-13.8kV CT 1	Portuaria	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-69kV EL 1	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Empresa Puerto Quetzal
B-PRT-69kV EL 2	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-69kV EL 3	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-69kV EL 4	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-69kV CT 1	Portuaria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-69/13.8kV TRANSF 1	Portuaria	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-13.8kV REG 1	Portuaria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-13.8kV REG 2	Portuaria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-13.8kV IB 1	Portuaria	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,897.44	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PRT-69kV IB 1	Portuaria	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	88,377.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-13.8kV EL 1	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-13.8kV EL 2	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-13.8kV EL 3	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-13.8kV CT 1	Próceres	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-69kV EL 1	Próceres	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-69kV CT 1	Próceres	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-69/13.8kV TRANSF 1	Próceres	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,682.80	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-13.8kV IB 1	Próceres	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,586.46	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LPR-69kV IB 1	Próceres	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	64,501.82	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PQZ-69kV EL 1	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PQZ-69kV EL 2	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PQZ-69kV EL 3	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC - Orazul Energy
B-PQZ-69kV CA 1	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PQZ-69kV IB 1	Puerto Quetzal	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	116,113.42	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV EL 1	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV EL 2	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV EL 3	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV EL 4	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV CT 1	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-69kV EL 1	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-69kV EL 2	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-69kV EL 3	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-69kV CT 1	Puerto San José	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-69/13.8kV TRANSF 1	Puerto San José	Máquina 69/13.8kV 20 a 28 BP MVA 3F TRANSF.	1	20	112,340.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV REG 1	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV REG 2	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-PSJ-13.8kV REG 3	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV REG 4	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-13.8kV IB 1	Puerto San José	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	26,867.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-PSJ-69kV IB 1	Puerto San José	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,257.45	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV EL 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV EL 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV EL 3	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV EL 4	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV EL 5	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV EL 6	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV CT 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV CT 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV EL 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV EL 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV EL 3	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV EL 4	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV EL 5	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV EL 6	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV CT 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV CT 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV CA 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69/13.8kV TRANSF 1	Rodríguez Briones	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69/13.8kV TRANSF 2	Rodríguez Briones	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF. +EE	1	10	96,325.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV REG 1	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV REG 2	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV REG 3	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV REG 4	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-13.8kV IB 1	Rodríguez Briones	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	49,305.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-RBR-69kV IB 1	Rodríguez Briones	I.Básica 69kV BS Grande Urbana Conv. +EE	1	-	141,923.29	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV EL 1	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV EL 2	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV EL 3	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV EL 4	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV CT 1	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-69kV EL 1	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa
B-ROO-69kV EL 2	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-69kV EL 3	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-69kV CT 1	Roosevelt	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-ROO-69/13,8kV TRANSF 1	Roosevelt	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV REG 1	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV REG 2	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV REG 3	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV REG 4	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-13.8kV IB 1	Roosevelt	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	34,505.88	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ROO-69kV IB 1	Roosevelt	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	80,803.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV EL 1	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV EL 2	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV EL 3	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV EL 4	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV CT 1	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-69kV EL 1	San Cristobal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-69kV EL 2	San Cristobal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-69kV CT 1	San Cristobal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-69/13,8kV TRANSF 1	San Cristobal	Máquina 69/13,8kV 20 a 28 BP MVA 3F TRANSF.	1	20	112,340.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV REG 1	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV REG 2	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV REG 3	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV REG 4	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-13.8kV IB 1	San Cristobal	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	30,649.29	S.S.S. TRELEC Región Central
B-CRI-69kV IB 1	San Cristobal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	75,514.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV EL 1	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV EL 2	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV EL 3	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV CT 1	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-69kV EL 1	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
B-SGA-69kV EL 2	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-69kV EL 3	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-69kV CT 1	San Gaspar	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-69/13,8kV TRANSF 1	San Gaspar	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV REG 1	San Gaspar	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV REG 2	San Gaspar	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV REG 3	San Gaspar	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-13.8kV IB 1	San Gaspar	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,586.46	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SGA-69kV IB 1	San Gaspar	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	83,448.52	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-13.8kV EL 1	San Isidro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-13.8kV EL 2	San Isidro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-13.8kV CT 1	San Isidro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-SSI-69kV EL 1	San Isidro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-69kV EL 2	San Isidro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-69kV CT 1	San Isidro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-69/13.8kV TRANSF 1	San Isidro	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-13.8kV REG 1	San Isidro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-13.8kV REG 2	San Isidro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-13.8kV IB 1	San Isidro	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	24,760.06	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SSI-69kV IB 1	San Isidro	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	83,448.52	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV EL 1	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV EL 2	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV EL 3	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV EL 4	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV CT 1	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-69kV EL 1	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-69kV EL 2	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-69kV CT 1	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-69/13.8kV TRANSF 1	San Juan de Dios	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV REG 1	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV REG 2	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV REG 3	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV REG 4	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-13.8kV IB 1	San Juan de Dios	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	33,425.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJD-69kV IB 1	San Juan de Dios	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	78,158.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-13.8kV EL 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-13.8kV EL 2	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,932.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-13.8kV CT 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,965.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-69kV EL 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-SJS-69kV CT 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-69/13.8kV TRANSF 1	San Juan Sacatepequez	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-13.8kV IB 1	San Juan Sacatepequez	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int.	1	-	8,963.89	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SJS-69kV IB 1	San Juan Sacatepequez	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	52,864.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-13.8kV EL 1	San Lucas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-13.8kV EL 2	San Lucas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-SLU-13.8kV CT 1	San Lucas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-69kV EL 1	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-69kV EL 2	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-69kV EL 3	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-69kV CT 1	San Lucas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-69/13.8kV TRANSF 1	San Lucas	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-13.8kV REG 1	San Lucas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-13.8kV REG 2	San Lucas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-13.8kV IB 1	San Lucas	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SLU-69kV IB 1	San Lucas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	62,336.46	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV EL 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV EL 2	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV EL 3	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV EL 4	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV CT 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69kV EL 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69kV EL 2	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69kV EL 3	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69kV EL 4	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
B-SMP-69kV CT 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69kV CA 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69/13.8kV TRANSF 1	San Miguel Petapa	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV REG 1	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV REG 2	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV REG 3	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-13.8kV REG 4	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-SMP-13.8kV IB 1	San Miguel Petapa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	30,183.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMP-69kV IB 1	San Miguel Petapa	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	151,358.62	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAA-69kV EL 1	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAA-69kV EL 2	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAA-69kV EL 3	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SAA-69kV IB 1	Santa Ana	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	63,525.61	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-69kV EL 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.T. TRELEC - Trinidad Bloque 5
B-ISA-69kV EL 2	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-69kV EL 3	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-69kV CT 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-69kV CA 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-230kV EL 2	Santa Isabel	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-230kV CT 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-230kV CA 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-230/69kV TRANSF 1	Santa Isabel	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	24	488,532.80	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-69kV IB 1	Santa Isabel	I.Básica 69kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	95,243.89	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ISA-230kV IB 1	Santa Isabel	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	277,175.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV EL 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV EL 2	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV EL 3	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV CT 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV EL 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV EL 2	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV EL 3	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV EL 4	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV CT 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV CA 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69/13.8kV TRANSF 1	Santa Lucía Cotz.	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV REG 1	Santa Lucía Cotz.	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV REG 2	Santa Lucía Cotz.	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV REG 3	Santa Lucía Cotz.	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-13.8kV IB 1	Santa Lucía Cotz.	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	25,246.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-LUC-69kV IB 1	Santa Lucía Cotz.	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	130,317.54	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-13.8kV EL 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-13.8kV EL 2	Santa María Cauqué	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-13.8kV CT 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-SMC-69kV EL 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-69kV CT 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-69/13,8kV TRANSF 1	Santa María Cauqué	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-13.8kV IB 1	Santa María Cauqué	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,775.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMC-69kV IB 1	Santa María Cauqué	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	59,210.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV EL 1	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV EL 2	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV EL 3	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV EL 4	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV CT 1	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-69kV EL 1	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. TRELEC - El Salto
B-SMM-69kV EL 2	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
B-SMM-69kV EL 3	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-69kV EL 4	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-69kV CT 1	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-69/13,8kV TRANSF 1	Santa María Marquez	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV REG 1	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV REG 2	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV REG 3	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV REG 4	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMM-13.8kV IB 1	Santa María Marquez	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,947.83	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-SMM-69kV IB 1	Santa María Marquez	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	91,727.62	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 1	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 2	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 3	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 4	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 5	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 6	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 7	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 8	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 9	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 10	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV EL 11	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV CA 1	Santa Mónica	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-SMO-69kV IB 1	Santa Mónica	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	254,543.03	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV EL 1	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV EL 2	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV EL 3	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV EL 4	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV EL 5	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV CT 1	Sitio	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV EL 1	Sitio	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV EL 2	Sitio	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV EL 3	Sitio	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV EL 4	Sitio	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV CT 1	Sitio	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69/13,8kV TRANSF 1	Sitio	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	89,245.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV CA 1	Sitio	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV REG 1	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV REG 2	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV REG 3	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV REG 4	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV REG 5	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-13.8kV IB 1	Sitio	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	41,599.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-ESI-69kV IB 1	Sitio	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	176,043.24	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-13.8kV EL 1	Tinco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-13.8kV EL 2	Tinco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-13.8kV CT 1	Tinco	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-69kV EL 1	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-69kV EL 2	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-69kV EL 3	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	83,715.57	S.S.S. TRELEC - Litzex

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-TIN-69kV CT 1	Tinco	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	71,756.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-69kV CA 1	Tinco	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	107,634.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-69/13,8kV TRANSF 1	Tinco	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-13.8kV REG 1	Tinco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-13.8kV REG 2	Tinco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-13.8kV IB 1	Tinco	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,393.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-TIN-69kV IB 1	Tinco	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	41,645.49	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-13.8kV EL 1	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-13.8kV EL 2	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-13.8kV CT 1	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-69kV EL 1	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-69kV EL 2	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-69kV EL 3	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-69kV CT 1	Villa Lobos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-69/13,8kV TRANSF 1	Villa Lobos	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-13.8kV REG 1	Villa Lobos	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-13.8kV REG 2	Villa Lobos	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-13.8kV IB 1	Villa Lobos	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,393.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VIL-69kV IB 1	Villa Lobos	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	71,547.01	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-13.8kV EL 1	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-13.8kV EL 2	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-13.8kV CT 1	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	822.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-69kV EL 1	Villa Nueva	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-69kV CT 1	Villa Nueva	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-69/13,8kV TRANSF 1	Villa Nueva	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-13.8kV REG 1	Villa Nueva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-13.8kV REG 2	Villa Nueva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	12,032.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-13.8kV IB 1	Villa Nueva	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,543.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-VNU-69kV IB 1	Villa Nueva	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	56,161.94	S.S.S. TRELEC Región Central
B-Móvil 2-69/13,8kV 1	Movil 2 - 15/20 MVA	I.Básica Móvil 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA	1	15	415,334.55	S.S.S. TRELEC Región Central
Total					34,109,164.15	

S.S.T. Laguna – Textiles del Lago = Sistema Secundario de Transmisión Laguna – Textiles del Lago
S.S.T. Mayan Golf – La Libertad = Sistema Secundario de Transmisión Mayan Golf – La Libertad
S.S.T. TRELEC – El Salto = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – El Salto
S.S.T. TRELEC – Las Vacas = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Las Vacas
S.S.T. TRELEC - San José = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC - San José
S.S.T. TRELEC – Trinidad Bloque 5 = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Trinidad Bloque 5
S.S.S. TRELEC Región Central = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Región Central
S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA. = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Kerns & CIA. SCA.

S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
 S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
 S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Cervecería del Sur
 S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
 S.S.S. TRELEC - Empresa Puerto Quetzal = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Empresa Puerto Quetzal
 S.S.S. TRELEC - Orazul Energy = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Orazul Energy
 S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Denimville Koramsa
 S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
 S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
 S.S.S. TRELEC - Liztex = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Liztex
 S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema

2. Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-CIA ACA-1	CIA-69D - ACA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	15.41	180,715.54	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VIG AUR-2	VIG-692 - AUR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.93	88,020.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-AGS AGS-3	AGS-69 - AGS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.11	1,208.09	S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
B-69-AGS CON-4	AGS-69D - CON-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.12	35,742.55	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-AGS SMM-5	AGS-69D - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Raven 1/0	0.60	25,420.64	S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
B-69-ALM SMP-8	ALM-69 - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	3.86	123,184.16	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-AMA AMA-9	AMA-69 - AMA-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.16	2,134.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-AMA AMA-10	AMA-69 - AMA-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.02	326.24	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-AMA VNU-11	AMA-691 - VNU-693	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	6.43	199,968.08	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ANT COR-12	ANT-69 - COR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.57	10,715.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAG NES-13	SAG-69D - NES-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	2.69	39,429.42	S.S.S. TRELEC - Nestlé
B-69-ANT SGA-14	ANT-691 - SGA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.59	51,344.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-APA APA-15	APA-69 - APA-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.60	13,846.41	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-APA APA-16	APA-69 - APA-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.58	13,553.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 ICT-17	GG3-692 - ICT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.34	9,134.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ARR ARR-18	ARR-69 - ARR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Sub 500 MCM	0.08	11,442.29	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ASU ASU-19	ASU-69 - ASU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.23	8,981.17	S.S.S. TRELEC - Aceros Suarez
B-69-ASU CMO-20	ASU-691 - CMO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.56	7,221.93	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-ASU INH-21	ASU-691 - INH-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	1.19	15,484.86	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-AUR CG1-22	AUR-69 - CG1-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.86	55,876.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-BAR VNU-23	BAR-69 - VNU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.44	12,714.22	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-BAT LLA-24	BAT-69 - LLA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Raven +EE	0.31	3,718.99	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
B-69-BHI HGD-25	BHI-69 - HGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.77	22,515.21	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-BHI HIN-26	BHI-69 - HIN-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.36	9,546.30	S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
B-69-BZA BZA-27	BZA-69 - BZA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.52	7,277.97	S.S.S. TRELEC - Bombeo Zapote
B-69-CDO CDO-28	CDO-691 - CDO-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.10	1,501.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CDO CDO-29	CDO-691 - CDO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.14	2,256.75	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CDO GG2-30	CDO-691 - GG2-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	1.33	26,532.15	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CDO CDO-31	CDO-692 - CDO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.20	3,223.93	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CDO GER-32	CDO-69 - GER-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	3.92	63,189.03	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CEM GNG-33	CEM-69 - GNG-695	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	5.10	79,967.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CEM NOR-34	CEM-69 - NOR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.05	788.98	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CEN GLT-35	CEN-69 - GLT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	6.68	132,319.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CEN CG6-36	CEN-69 - CG600020	LT 69kV CC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.43	128,868.98	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG6 CG6-37	CG600020 - CG6-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.65	10,974.06	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CEN STR-38	CEN-692 - STR-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.54	17,792.44	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CER SAA-39	CER-69 - SAA-693 (1)	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.89	12,627.44	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CER SAA-40	CER-69 - SAA-693 (2)	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.89	12,613.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CER CER-41	CER-69 - CER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	1.38	21,101.20	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CER CER-42	CER-69 - CER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	1.38	21,101.20	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CER STA-43	CER-69D - STA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	2.26	32,914.72	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CER OBI-44	CER-69D - OBI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	12.76	181,624.67	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG1 CG1-45	CG1-692 - CG1-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	1.42	39,688.56	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG1 EGU-46	CG1-692 - EGU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	1.74	22,985.09	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-STR 600-47	STR-691 - 600496	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.095	1,375.14	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI ESI-48	ESI-69 - ESI-694 (a)	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.03	473.39	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI ESI-49	ESI-69 - ESI-694 (b)	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.03	473.39	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI ESI-50	ESI-694 - ESI-695	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.37	12,488.95	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG5 ROO-51	CG5-691 - ROO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.64	44,571.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG6 KAM-52	CG600020 - KAM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.53	8,948.08	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-KAM CG5-53	KAM-69 - CG5-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.55	9,285.75	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG6 CG6-54	CG600020 - CG600466	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.19	76,352.20	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG6 ROO-55	CG6-691 - ROO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.64	29,800.95	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CHA COR-56	CHA-69 - COR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.45	28,902.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CHA SLU-57	CHA-69 - SLU-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.56	157,508.44	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-CIA MIA-58	CIA-69D - MIA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	7.03	86,033.49	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIA OBI-59	MIA-69 - OBI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	11.59	164,779.48	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CMB GDA-60	CMB-69D - GDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	3.41	62,746.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CMO CMO-61	CMO-69 - CMO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.48	6,503.15	S.S.S. TRELEC - Casa de La Moneda
B-69-CMO VIG-62	CMO-691 - VIG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.18	2,342.25	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA COL-63	PTA-69 - COL-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.87	12,581.44	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA COL-64	PTA-69D1 - COL-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.24	8,002.47	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA GIN-65	PTA-69D1 - GIN-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.13	3,645.71	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA PTA-66	PTA-69D2 - PTA-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.77	21,593.79	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA PTA-67	PTA-69 - PTA-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.10	3,081.47	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA PTA-68	PTA-69 - PTA-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.09	4,098.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA VIG-69	PTA-69D2 - VIG-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.69	19,179.45	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA CGD-70	PTA-69D1 - CGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	4.35	120,217.04	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CQU SJS-73	CQU-69 - SJS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW +EE	1.01	14,380.67	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-69-CRI CRI-74	CRI-69 - CRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.90	32,078.04	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CRI CRI-75	CRI-69 - CRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.40	76,591.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLM CSU-76	PLM-69 - CSU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.63	9,424.98	S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur
B-69-CVI GER-77	CVI-69 - GER-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	3.32	58,691.87	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CVI LPR-78	CVI-69 - LPR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	2.23	41,121.45	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-EGU LCA-79	EGU-69 - LCA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.76	38,978.37	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-EJU PLI-80	EJU-69 - PLI-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.85	35,223.55	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-EJU YSH-81	EJU-69 - YSH-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.52	9,900.67	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESC GAC-82	ESC-691 - GAC-692	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	2.04	65,207.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESC STA-83	ESC-691 - STA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	7.70	152,626.34	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI CG2-84	ESI-695 - CG2/3-69D (a)	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.98	21,152.05	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI CG2-85	ESI-695 - CG2/3-69D (b)	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.98	21,152.05	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI SJD-86	ESI-692 - SJD-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.40	23,636.45	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-INC INC-87	INC-691/2 - INC-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740.8 MCM/Cairo 465.4 OPGW	1.17	34,300.69	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ESI LCA-88	ESI-693 - LCA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.34	70,266.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-FRI FRI-89	FRI-69D - FRI-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.13	3,521.74	S.S.S. TRELEC - FRISA
B-69-GAC GAC-90	GAC-691 - GAC-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	0.10	2,474.49	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GDA GDA-91	GDA-69B - GDA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.04	644.79	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GDA GDA-92	GDA-693 - GDA-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.70	23,543.12	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GDA GEG-93	GDA-693 - GEG-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	6.40	179,793.28	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GDA HGD-94	GDA-693 - HGD-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.24	34,974.34	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GDA GDA-95	GDA-69A - GDA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.04	644.79	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GD2 VIL-96	GD2-691 - VIL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.55	8,865.81	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-GES MCR-97	GES-69 - MCR-694	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.63	82,253.51	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GEG MCR-98	GEG-693 - MCR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.43	7,259.77	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GEG MEC-99	GEG-693 - MEC-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.77	9,631.23	S.S.S. TRELEC - Olmeca
B-69-GEG ARR-100	GEG-694 - ARR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	5.60	96,721.95	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GES GEG-101	GES-69 - GEG-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.04	1,577.73	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GES GEG-102	GES-69 - GEG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.03	1,419.93	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GES GEG-103	GES-69 - GEG-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	2.46	81,464.86	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG2 NOR-104	GG2-691 - NOR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.46	21,944.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 LNI-105	GG3-691 - LNI-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.79	27,940.32	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 GG3-106	GG3-691 - GG3-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.72	74,025.95	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 MIN-107	GG3-691 - MIN-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	5.85	158,072.45	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 GG3-108	GG3-692 - GG3-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.25	8,716.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 GG3-109	GG3-693 - GG3-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.84	64,149.79	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 GNG-110	GG3-693 - GNG-695	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.29	46,088.10	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 GG3-111	GG3-694 - GG3-695	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.77	26,845.29	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 KER-112	GG3-694 - KER-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	1.07	11,541.54	S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA.
B-69-GG3 GNG-113	GG3-695 - GNG-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	2.26	48,876.68	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 APA-114	GG3-69D - APA-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.61	9,881.35	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 APA-115	GG3-69D - APA-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.79	11,862.68	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-APA GNO-116	APA-691 - GNO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.58	9,349.40	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-APA GNO-117	APA-692 - GNO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.60	9,009.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GD2 GD-118	GD2-691 - GD2-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.32	21,342.42	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GD2 GD-119	GD2-692 - GD2-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.45	11,808.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GD2 PT-120	GD2-963 - PTA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.65	18,648.64	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GD2 PT-121	GD2-693 - PTA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.59	16,953.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG6 GNG-122	GG6-693 - GNG-695	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.41	37,562.09	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GNO LRO-123	GNO-691 - LRO-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	1.65	53,982.08	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GIN PTA-124	GIN-69 - PTA-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.54	15,143.70	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GLT SMO-125	GLT-69 - SMO-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.45	38,392.35	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GNG MIL-126	GNG-691 - MIL-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	1.19	24,857.14	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GNG GNG-127	GNG-692 - GNG-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.90	23,616.62	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GNO GG6-128	GNO-691 - GG6-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.26	4,705.88	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GNO GNO-129	GNO-692 - GNO-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.38	11,177.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GNO GNG-130	GNO-692 - GNG-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.30	87,800.64	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GSU GD2-131	GSU-691 - GD2-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.08	81,673.92	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GSU GSU-132	GSU-69 - GSU-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.80	14,859.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GSU SAM-133	GSU-69D - SAM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.19	65,568.51	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LRO HFL-134	LRO-69D - HFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.79	25,211.27	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-HFL LLA-135	HFL-69D - LLA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Raven +EE	4.20	44,586.50	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-HFL HFL-136	HFL-69D - HFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.43	14,052.85	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CGD HGD-137	CGD-69D - HGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.18	5,172.19	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-HIN VIG-138	HIN-69 - VIG-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.83	52,583.98	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-INC GRA-139	INC-69 - GRA-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	2.22	67,432.06	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-INC MIN-140	INC-691 - MIN-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.89	55,683.08	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-INC SJD-141	INC-69D1 - SJD-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.87	14,024.10	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-IND LIZ-142	IND-69 - LIZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.12	1,694.71	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-69-IND TIN-143	IND-69 - TIN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.41	5,790.27	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-69-IZT PRT-144	IZT-69 - PRT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	6.90	109,773.47	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-TDL SAU-145	TDL-693 - SAU-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	3.05	53,641.39	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAU SWO-146	SAU-69D - SWO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	3.58	61,471.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-IRL TDL-147	IRL-69 - TDL-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.30	21,948.13	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAU SAU-148	SAU-69Da - SAU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.02	195.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAU SAU-149	SAU-69Db - SAU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.02	195.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG5 CG6-150	CG5-691 - CG600466	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.14	39,744.98	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CG6 NAR-151	CG600466 - NAR-69D	LT 69kV CC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	2.24	118,792.80	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-NAR INC-152	NAR-69D - INC-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.50	17,723.51	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LAG AMA-153	LAG-69 - AMA-692	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.16	177,362.55	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LAG ELE-154	LAG-69 - ELE-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740.8 MCM/Cairo 465.4 OPGW	5.59	94,686.61	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-LAG ELE-155	LAG-69 - ELE-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740.8 MCM/Cairo 465.4 OPGW	5.59	94,686.61	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LAG MGO-156	LAG-69 - MGO-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	11.29	150,640.16	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-TIN LFL-157	TIN-69 - LFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.91	49,130.04	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LLA LLA-158	LLA-69D - LLA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.62	42,517.14	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LPR LPR-159	LPR-69 - LPR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.46	7,415.04	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LPR GD-160	LPR-691 - GDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.36	21,922.72	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LRO LRO-161	LRO-69D - LRO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.04	1,713.95	S.S.S. TRELEC - La Roca
B-69-LUC LUC-162	LUC-69 - LUC-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM	0.78	21,950.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LUC PNT-163	LUC-69D - PNT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.13	15,936.40	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LUC PNT-164	LUC-69D - PNT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.32	4,512.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIR LUC-165	MIR-69D - LUC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	4.19	59,716.68	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIR LUC-166	MIR-69D2 - LUC-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	7.10	93,752.64	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIR MIR-167	MIR-69 - MIR-69D1B	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM	0.01	113.39	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MAG MIA-168	MAG-69 - MIA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	6.00	118,997.54	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MAG MPC-169	MAG-69 - MPC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	15.00	185,007.89	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MCR MCR-170	MCR-691 - MCR-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	1.66	28,712.79	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-RBR CMB-171	RBR-69 - CMB-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	5.95	97,095.63	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MCR RBR-172	MCR-694 - RBR-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.11	3,084.83	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MCR RBR-173	MCR-692 - RBR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.10	3,013.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MGO FRI-174	MGO-69 - FRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	1.80	44,166.69	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-69-MGO FRI-175	MGO-691 - FRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.38	10,919.08	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-69-MGO SAM-176	MGO-691 - SAM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.01	33,087.10	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-69-MGO MGO-177	MGO-69D - MGO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	2.05	64,080.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MGO SMP-178	MGO-69D - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	1.06	31,784.12	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-MGO SMP-179	MGO-69D - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.26	40,210.37	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MGU MGU-180	MGU-69D - MGU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.20	3,928.14	S.S.S. TRELEC - Centro de Empaques
B-69-MIL SSI-181	MIL-69 - SSI-69I	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	3.07	64,127.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIN MON-182	MIN-69 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.16	3,904.78	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIN MIN-183	MIN-69I - MIN-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.10	1,611.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIR MIR-184	MIR-69 - MIR-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.63	79,080.01	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIR MIR-185	MIR-69 - MIR-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.63	79,080.01	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIN MON-186	MIN-692 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	4.55	133,784.01	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIX MIX-187	MIX-69 - MIX-69I	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.45	14,360.85	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIX MIX-188	MIX-69 - MIX-69I	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.40	12,765.20	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIX CEN-189	MIX-69 - CEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.72	92,071.73	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MNT MRI-190	MNT-69 - MRI-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.33	6,900.36	S.S.S. TRELEC - La Mariposa
B-69-MON MON-191	MON-69 - MON-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.73	46,091.07	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MON MON-192	MON-69 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	3.93	68,524.86	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MON SJS-193	MON-69 - SJS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	5.00	80,598.25	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-69-MON MON-194	MON-692 - MON-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.68	10,929.01	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MON ROO-195	MON-692 - ROO-69I	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.29	21,779.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MON ROO-196	MON-693 - ROO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.17	35,579.45	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MON TIN-197	MON-693 - TIN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.85	15,027.34	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-NOR NOR-198	NOR-69 - NOR-69I	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.45	14,097.70	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-NOR ZAP-199	NOR-69 - ZAP-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	2.20	35,463.23	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-NAR INC-200	NAR-69D - INC-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.50	17,723.51	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-OBI MIR-201	OBI-69D - MIR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	7.07	100,762.99	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-OBI OBI-202	OBI-69D - OBI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.06	1,216.76	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-OJO TUB-203	OJO-69 - TUB-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.08	16,149.51	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
B-69-PLI PAL-204	PLI-692 - PAL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.75	10,465.37	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PAL SWO-205	PAL-693 - SWO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	4.96	73,759.61	S.S.S. TRELEC Región Central
B-230-PAC CLI-206	PAC-230D2 - CLI-230D	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	10.02	270,621.62	S.S.T. TRELEC - San José
B-69-PAL PAL-207	PAL-692 - PAL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.10	1,395.38	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PAL SGA-208	PAL-692 - SGA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	16.96	342,984.02	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLI PLI-209	PLI69I - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.20	3,692.92	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLI PLI-210	PLI692 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.16	3,218.10	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLI PLI-211	PLI693 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.91	17,114.91	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLM CON-212	PLM-69 - CON-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.06	2,064.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLM GAC-213	PLM-69 - GAC-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	5.68	122,321.50	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PMP AU-214	PMP-69 - AUR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.45	73,600.85	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PMP LC-215	PMP-69 - LCA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.45	46,273.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PRT PQZ-216	PRT-69 - PQZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW	2.23	27,181.55	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PSJ MPC-217	PSJ-69 - MPC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	25.00	307,628.93	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PSJ PQZ-218	PSJ-69 - PQZ-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.60	36,718.76	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-LRR BLM-219	LRR-69 - BLM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.29	117,037.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-BLM ISA-220	BLM-69 - ISA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	18.70	263,865.70	S.S.T. TRELEC - Trinidad Bloque 5
B-69-STA LRR-221	STA-69 - LRR-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.51	14,227.37	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA PTA-222	PTA-69 - PTA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.05	1,595.65	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PTA PTA-223	PTA-69 - PTA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.04	2,558.23	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-RBR SSI-224	RBR-69 - SSI-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	6.25	130,552.22	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ROO KOR-225	ROO-69 - KOR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.60	9,009.63	S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa
B-69-ROO ROO-226	ROO-69 - ROO-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.33	9,254.48	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAA GAC-227	SAA-691 - GAC-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	6.09	86,795.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAA SAA-228	SAA-692 - SAA-693	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.58	8,276.81	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SGA SAG-229	SGA-69 - SAG-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.61	7,937.62	S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
B-69-SAL SMM-230	SAL-69 - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM	3.08	45,899.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAL SMM-231	SAL-69 - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM	3.08	45,899.25	S.S.T. TRELEC - El Salto
B-69-SAL SLI-232	SAL-69 - SLI-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.22	23,636.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SAM SAM-233	SAM-69D - SAM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.60	11,461.50	S.S.S. TRELEC - Samboro
B-69-SGA SGA-234	SGA-69D1 - SGA-69D2	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.52	17,265.43	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SJD SJD-235	SJD-69 - SJD-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.01	130.12	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SJD SJD-236	SJD-691 - SJD-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.10	1,301.25	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SJS SJS-237	SJS-69D - SJS-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	11.96	186,511.88	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-69-SLI YSH-238	SLI-691 - YSH-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.80	110,984.35	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SLU MIX-239	SLU-69 - MIX-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.20	20,183.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SLU MIX-240	SLU-69 - MIX-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	8.37	141,312.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SLU SMC-241	SLU-69 - SMC-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.26	35,875.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SLU SMC-242	SLU-69 - SMC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW	9.03	124,572.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMP TUB-243	SMP-69 - TUB-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	2.12	33,147.09	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
B-69-SMO SMO-244	SMO-69 - SMO-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.01	28,324.32	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMO SMO-245	SMO-69 - SMO-69D2	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.06	29,726.52	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMO SMO-246	SMO-69 - SMO-69D3	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.16	32,530.91	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMO GSU-247	SMO-69 - GSU-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.34	37,438.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMO BAR-248	SMO-69 - BAR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.69	11,649.39	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMO GSU-249	SMO-69D3 - GSU-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.11	1,735.75	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SMO CHA-250	SMO-69D3 - CHA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.09	1,420.16	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SSI SSI-251	SSI-691 - SSI-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.05	706.13	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SSI SSI-252	SSI-692 - SSI-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.06	780.75	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SSI SSI-253	SSI-693 - SSI-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.01	130.12	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-STR STR-254	STR-69 - STR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.05	844.16	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-TDL ELE-255	TDL-691 - ELE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.28	20,442.92	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-TDL TDL-256	TDL-69 - TDL-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.41	7,873.76	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-NAR NAR-257	NAR-69D - NAR-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.10	38,350.42	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-TIN TIN-258	TIN-69 - TIN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.54	9,634.25	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-VIG VIG-259	VIG-69D - VIG-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.46	9,799.10	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VIG VIG-260	VIG-69D - VIG-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.03	1,716.01	S.S.S. TRELEC - Vigua
B-69-VIG VIG-261	VIG-69D - VIG-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.46	9,799.10	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-VIL GD2-262	VIL-69D1 - GD2-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.29	20,729.87	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VIL MNT-263	VIL-69D1 - MNT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.96	41,802.89	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VIL VIL-264	VIL-69 - VIL-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.58	15,219.60	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VNU SMO-265	VNU-692 - SMO-69D2	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.45	12,679.76	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VNU VNU-266	VNU-69 - VNU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.88	14,185.29	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VNU VNU-267	VNU-694 - VNU-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.13	8,452.36	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VNU VNU-268	VNU-691 - VNU-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.07	16,410.52	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-VNU VNU-269	VNU-692 - VNU-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.12	8,302.20	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ZAP ZAP-270	ZAP-69 - ZAP-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	1.03	12,435.72	S.S.S. TRELEC - Cervecería Centroamericana
B-69-ZAP ZAP-271	ZAP-691 - ZAP-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.10	4,508.43	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ZAP ZAP-272	ZAP-692 - ZAP-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.01	107.86	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MCR TEX-273	MCR-691 - TEX-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	2.94	49,964.32	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-TEX MCR-274	TEX-69D - MCR 69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	4.00	59,189.46	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-Ali San Miguel Petapa-275	Alimentador San Miguel Petapa	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.03	480.17	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-Ter alimentador Guada-276	Tercer alimentador Guadalupe	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.70	9,108.74	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GER GER-277	GER-69 - GER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.07	1,963.07	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CVI - CVI-69D-278	CVI-69 - CVI-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.08	1,994.29	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-Ali Proceres-279	Alimentador Proceres	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.03	483.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-Ali Monte María-280	Alimentador Monte María	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.06	2,341.18	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-Ali Hospital Militar-281	Alimentador Hospital Militar	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.54	8,313.35	S.S.S. TRELEC - Centro Médico Militar
B-69-MIX - TIN-69D-282	MIX-691 - TIN-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.86	42,693.62	
B-69-Ali Liztex-283	Alimentador Liztex	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.34	5,749.89	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-69-Ali Planta Bombeo Hin-284	Alimentador Planta Bombeo Hincapie	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.53	5,716.84	S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
B-69-MGU ALM-285	MGU-69 - ALM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	6.90	220,199.67	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ANT ANT-287	ANT-691 - ANT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.16	2,701.31	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-OLE OLE-288	OLE-69D - OLE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.92	13,271.11	S.S.S. TRELEC - Olefinas
B-69-RYE RYE-289	RYE-69D - RYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.71	8,940.90	S.S.S. TRELEC - Polyproductos
B-69-BAR PYT-290	BAR-69 - PYT-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.46	8,157.94	S.S.S. TRELEC - Polytec
B-69-PYT PYT-291	PYT-69D - PYT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.12	1,262.02	S.S.S. TRELEC - Polytec
B-69-KOR KOR-292	KOR-69D - KOR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.44	1,720.10	S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-LIB LIB-293	LIB-69D - LIB-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Tulip 336	0.80	9,145.87	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-230-CLI CLI-294	CLI-230D - CLI-230	LT 230kV DC 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	1.39	59,408.53	S.S.T. TRELEC - San José
B-230-CLI SJO-295	CLI-230D - SJO-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	1.59	42,942.95	S.S.T. TRELEC - San José
B-69-PQZ PQZ-296	PQZ-69 - PQZ-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.37	7,285.60	S.S.S. TRELEC - Orazul Energy
B-69-SGA SGA-297	SGA-69 - SGA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.48	7,574.19	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-SGA SGA-298	SGA-69 - SGA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.24	4,051.96	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CDO LPZ-299	CDO-69 - LPZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.41	76,910.32	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CDO GG3-300	CDO-69 - GG3-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.10	49,207.69	S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA.
B-69-SMO GSU-301	SMO-69 - GSU-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.01	70,076.67	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GSU GSU-302	GSU-69 - GSU-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.19	6,449.84	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-MIN MON-303	MIN-69 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.23	3,626.92	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-NUN NUN-304	NUN-69 - NUN-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.02	618.58	S.S.S. TRELEC Región Central
B-230-ALB ISA-305	ALB-230 - ISA-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	35.00	768,616.77	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ISA GEN-306	ISA-69 - GEN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.65	23,454.58	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GEN PSJ-307	GEN-69D - PSJ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.56	35,830.93	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GEN GEN-308	GEN-69 - GEN-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.00	60,201.57	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LFL CRL-309	LFL-69 - CRL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	3.81	124,753.34	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-CRL CRL-310	CRL-69 - CRL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.66	21,610.82	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-LLA LLA-311	LLA-69D - LLA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM	1.66	24,105.37	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
B-69-MIR COC-312	MIR-69 - COC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	23.08	322,054.20	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ISA PRT-313	ISA-69 - PRT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.05	158,271.59	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-APA APA-314	APA-69 - APA-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.62	21,726.11	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-COL COL-315	COL-691 - COL-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.03	390.37	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-COL COL-316	COL-692 - COL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.02	1,541.37	S.S.S. TRELEC - Colgate Palmolive
B-69-COL COL-317	COL-692 - COL-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.34	4,424.25	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-COL MGU-318	COL-693 - MGU-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.79	16,828.89	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-COL MGU-319	COL-693 - MGU-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.79	16,828.89	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-COL PTA-320	COL-691 - PTA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.08	2,366.64	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA VIG-321	PTA-69D2 - VIG-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.21	4,473.50	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA VIG-322	PTA-69D2 - VIG-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.21	4,473.50	S.S.S. TRELEC Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-ICT GG3-326	ICT-69 - GG3-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.38	10,085.00	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-ICT ICT-327	ICT-69D - ICT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.91	121,165.30	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-GG3 ICT-328	GG3-692 - ICT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.37	18,356.52	S.S.S. TRELEC Región Central
B-69-PLT PLT-329	PLT69 - PLT69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.42	24,089.34	S.S.S. TRELEC Región Central
Total				13,857,260.52	

S.S.T. Laguna – Textiles del Lago = Sistema Secundario de Transmisión Laguna – Textiles del Lago
S.S.T. Mayan Golf – La Libertad = Sistema Secundario de Transmisión Mayan Golf – La Libertad
S.S.T. TRELEC – El Salto = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – EL Salto
S.S.T. TRELEC – Las Vacas = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Las Vacas
S.S.T. TRELEC - San José = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC - San José
S.S.T. TRELEC – Trinidad Bloque 5 = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Trinidad Bloque 5
S.S.S. TRELEC Región Central = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Región Central
S.S.S. TRELEC - Aceros Suarez = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Aceros Suarez
S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
S.S.S. TRELEC - Bombeo Zapote = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Bombeo Zapote
S.S.S. TRELEC - Casa de La Moneda = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Casa de La Moneda
S.S.S. TRELEC - Colgate Palmolive = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Colgate Palmolive
S.S.S. TRELEC - FRISA = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - FRISA
S.S.S. TRELEC - Olmeca = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Olmeca
S.S.S. TRELEC - La Roca = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -La Roca
S.S.S. TRELEC - Centro de Empaques = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Centro de Empaques
S.S.S. TRELEC - La Mariposa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -La Mariposa
S.S.S. TRELEC - Samboro = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Samboro
S.S.S. TRELEC - Vigua = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Vigua
S.S.S. TRELEC - Cervecería Centroamericana = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Cervecería Centroamericana
S.S.S. TRELEC - Centro Médico Militar = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Centro Médico Militar
S.S.S. TRELEC - Olefinas = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Olefinas
S.S.S. TRELEC - Polyproductos = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Polyproductos
S.S.S. TRELEC - Polytec = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Polytec
S.S.S. TRELEC -Industrias de Aceites y Grasas Suprema = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
S.S.S. TRELEC - Nestlé = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Nestlé
S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Cervecería del Sur
S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA. = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Kerns & CIA. SCA.
S.S.S. TRELEC - Liztex = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Liztex
S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Denimville Koramsa
S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
S.S.S. TRELEC - Orazul Energy = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Orazul Energy